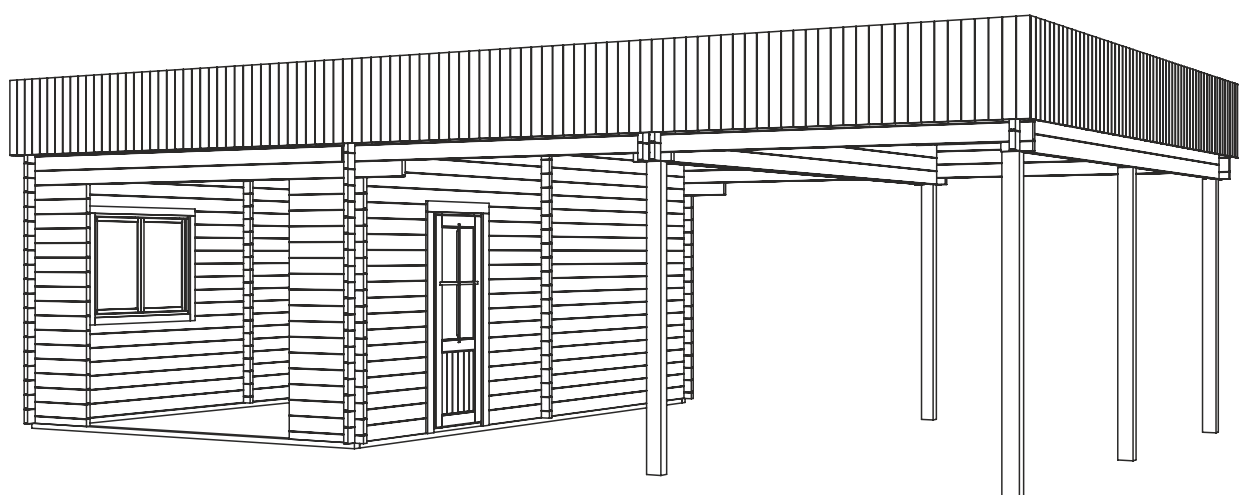




ГАРАЖ ДУЭТ С НАВЕСОМ

52

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

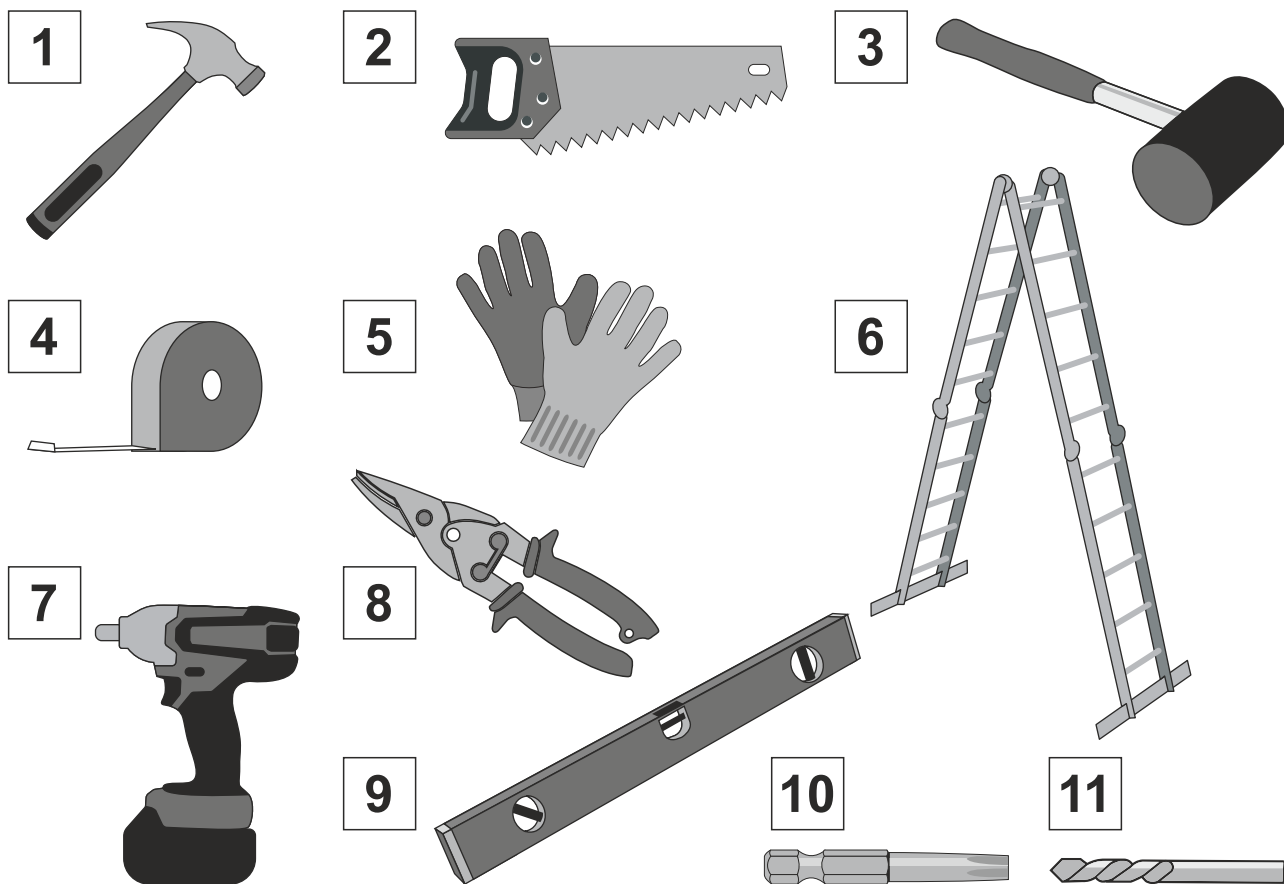


6×10

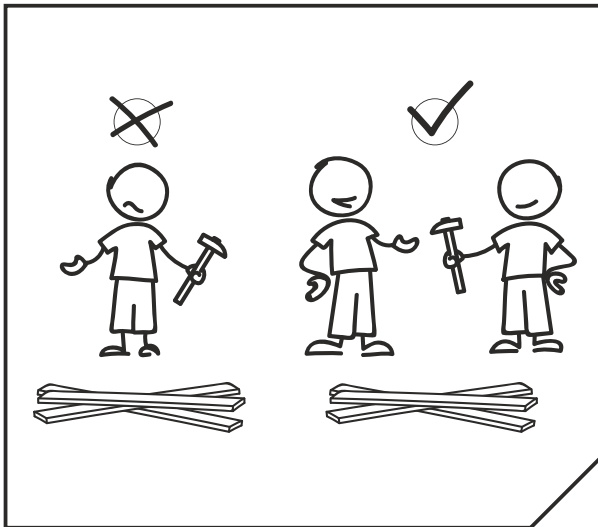
44 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ

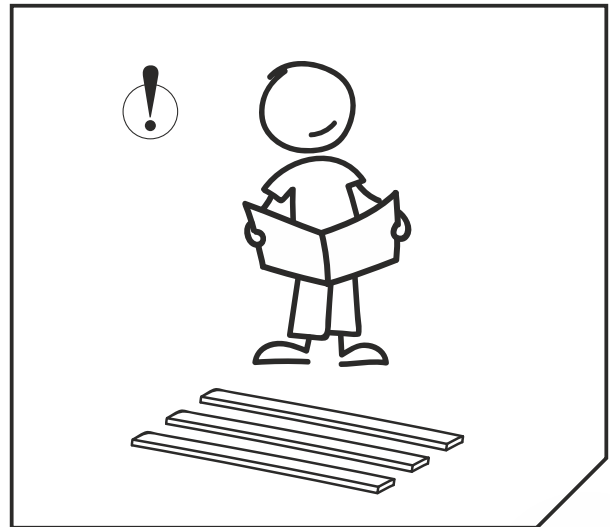
1. Молоток
2. Пила
3. Киянка
4. Рулетка
5. Перчатки
6. Лестница
7. Шуруповерт
8. Плоскогубцы
9. Уровень
10. Бита «звездочка»
11. Сверло Ø5 мм, длиной не менее 100 мм



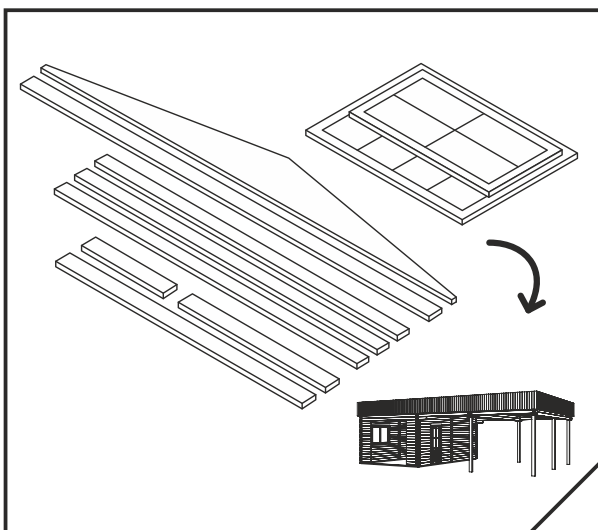
ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ



Сборку комплекта строения рекомендуется выполнять в количестве 2-х человек, с привлечением помощника.

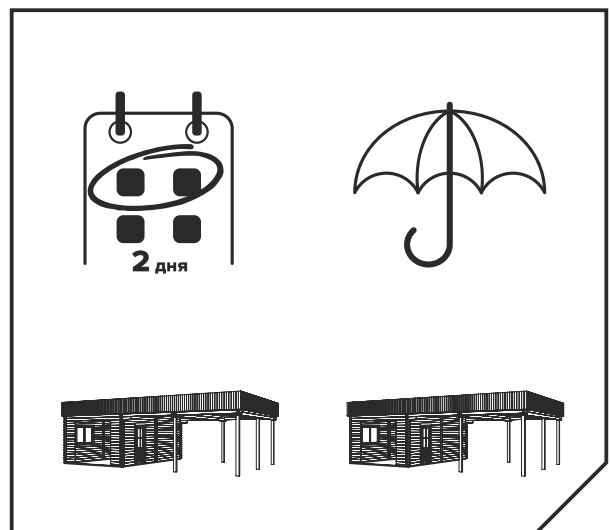


Перед началом сборки необходимо тщательно ознакомиться с Инструкцией.



Детали комплекта следует разложить в соответствии со спецификацией по номерам согласно порядку сборки.

При заказе гаража в комплектации «Стандарт» пропустите пункт № 22 данной инструкции.



Соберите готовое изделие в течение двух дней после распаковки.

В случае увеличения срока сборки рекомендуется защищать строение от прямого воздействия атмосферных осадков.

Более подробная информация приведена в спецификации продукта.

ФУНДАМЕНТ

В качестве основания строения допускается использовать любой вид фундамента, который будет обеспечивать его надёжность и долговечность: ленточные мелкозаглубленные фундаменты, свайный с деревянным обвязочным ростверком или в виде сплошной плиты.

Комплектом поставки предусмотрены антисептированные элементы каркаса пола (фундаментные балки), которые необходимо закрепить к сплошному основанию (фундаментная плита).

При выборе в качестве основания строения ленточного или свайного фундамента необходимо дополнительно смонтировать несущие конструкции цокольного перекрытия. Рекомендуется применять деревянные доски сечением не менее 50×150 мм, установленные с шагом не более 600 мм вдоль короткой стороны строения. В таком случае доски необходимо обработать антисептирующими составами согласно рекомендациям производителей таких составов.

Строения временного, не ответственного характера допускается монтировать на фундаментные полнотелые цементно-песчаные блоки размером не менее 200×200×400 мм, установленные по периметру стен.

В местах опирания стен строения на фундамент необходимо укладывать гидроизолирующие прокладки в 2 слоя.

Выбор вида фундамента зависит от инженерно-геологических условий строительной площадки. Компания ТЕХНОНИКОЛЬ не несёт ответственности за нарушение конструкции строения из-за некачественного фундамента.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕТАЛЕЙ

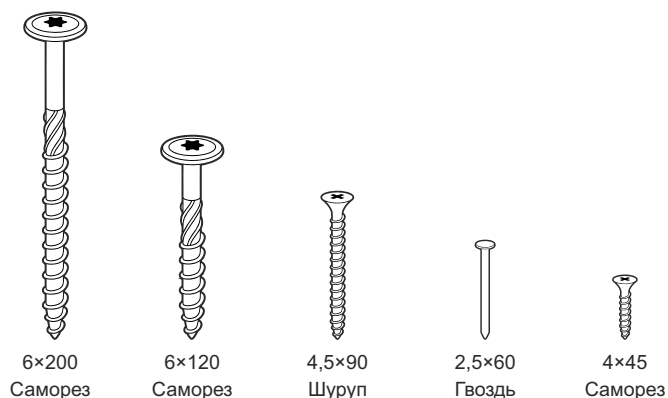
№	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное отображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
1	Стеновой брус	44	67	4000	2	
2	Стеновой брус	44	65	228	2	
3	Стеновой брус	44	135	6000	18	
4	Стеновой брус	44	135	4000	17	
5	Стеновой брус	44	135	4000	13	
6	Стеновой брус	44	67	228	4	
7	Стеновой брус	44	135	1150	13	
8	Стеновой брус	44	135	800	44	
9	Стеновой брус	44	135	228	30	
10	Стеновой брус	44	135	1660	7	
11	Стеновой брус	44	135	4400	4	
12	Стеновой брус	44	135	6000	8	
13	Стеновой брус	44	135	3771	5	
14	Стеновой брус	44	135	6000	5	
15	Стеновой брус	44	135	5371	2	
16	Стеновой брус	44	67	332	2	
17	Стеновой брус	44	135	5371	2	
18	Стеновой брус	44	135	4400	2	

№	Наименование	Размеры			Кол-во	Схематичное изображение (примечание)
		Толщина	Ширина	Длина		
FR1	Фронтон			6000	1	
FR2	Фронтон			6000	1	
FR3	Фронтон			6000	3	
19	Фундаментная балка	47	70	3810	2	
20		47	70	5665	2	
21	Доска крыши + 1 доп. (2810x10000 1 шт.)	20	90–120	2810	28,1 м ²	
22	Доска крыши + 1 доп. (3340x10000 1 шт.)	20	90–120	3340	33,4 м ²	
23	Балка крыши	60	142	6000	10	
24		60	142	4000	10	
25	Брус	60	142	5500	2	
26	Брус	42	92	6000	6	
27	Опора крыши (отрезать по месту)	90	126	2700	5	
28	Парапет (Панель 1 – лицевая)				4	
29	Парапет (Панель 2 – лицевая)				4	
30	Парапет (Панель 3 – лицевая)				2	

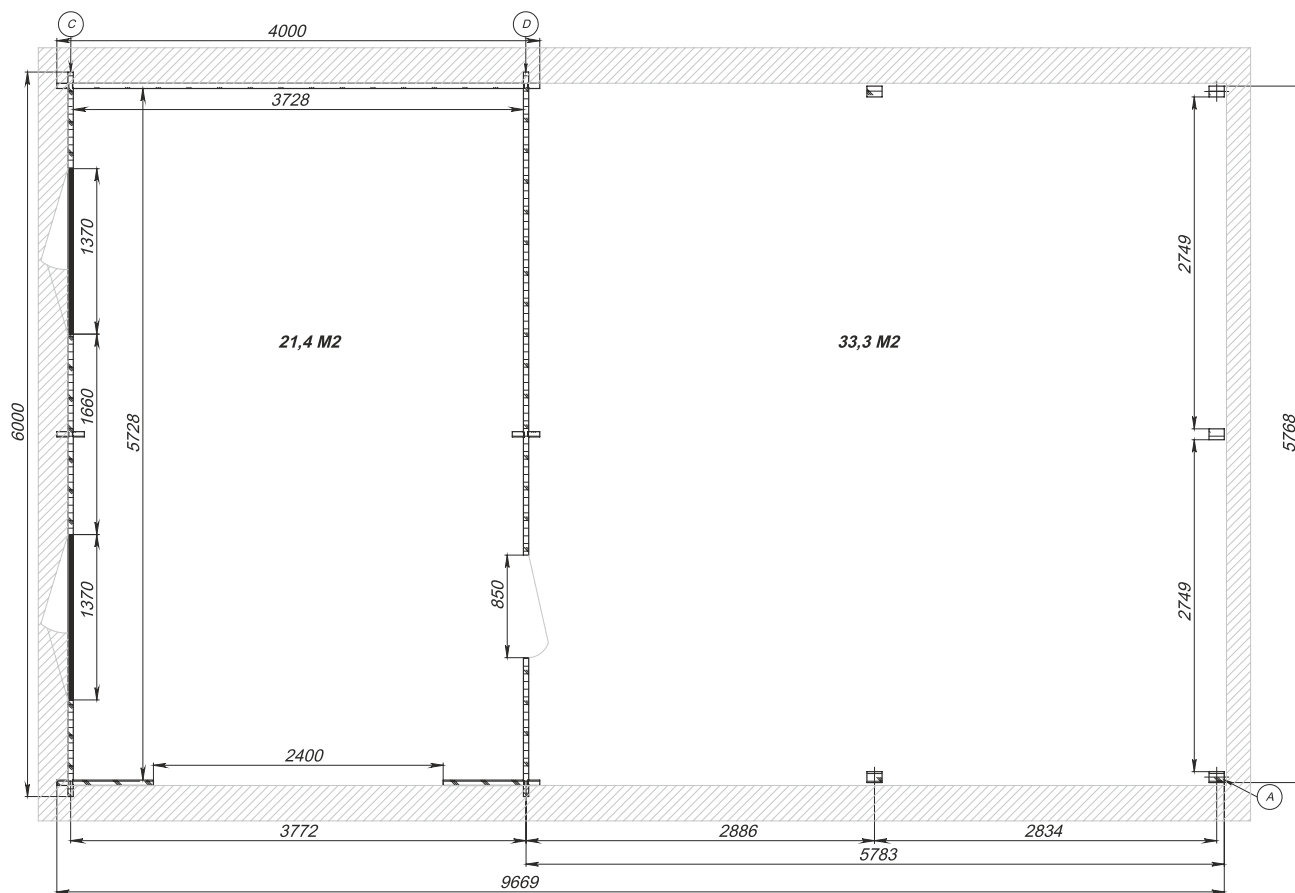
№	Наименование	Размеры		Кол-во	Схематичное изображение (примечание)
		Ширина	Длина		
D1	Дверь (проем 850×2025)	830	1975	1	 Открывание правое
WS1	Окно (проем 1370×1071)	1350	1040	2	 Открывание правое
Ws2	Ворота (проем 2400×2274)			1	

ФУРНИТУРА И КРЕПЕЖ

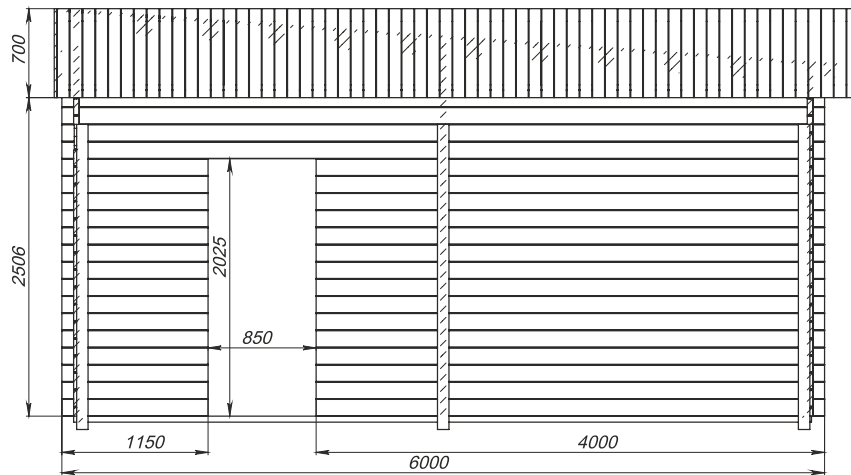
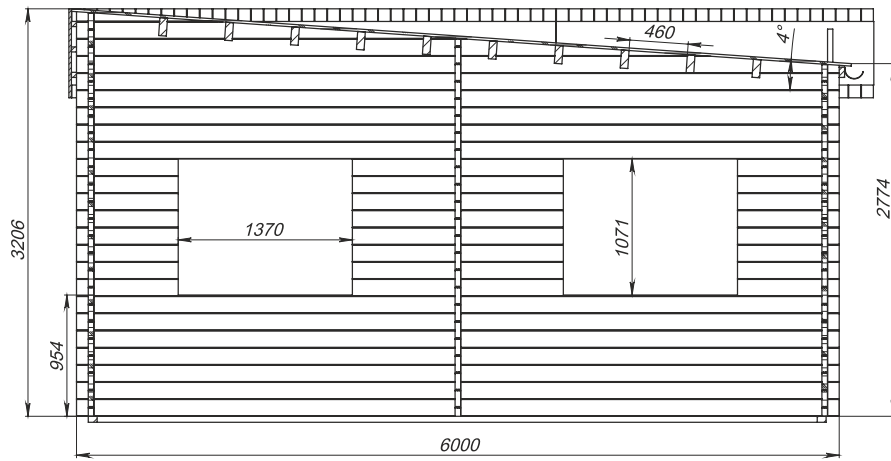
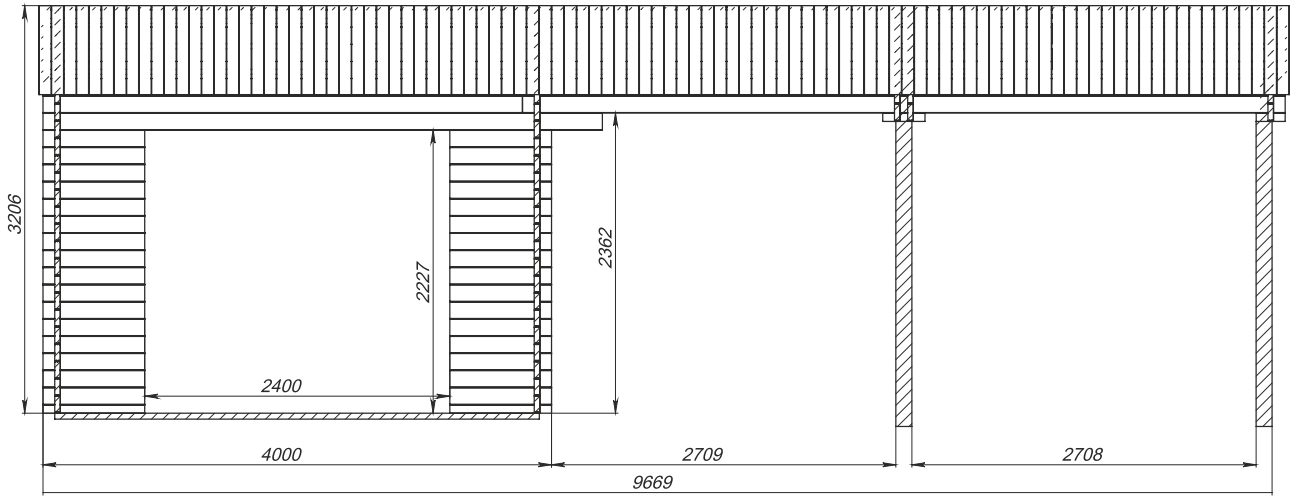
Наименование	Единица измерения	Итого на 1 компл.
Гвозди 2,5×60	кг/изд	7,6
Гвоздь строительный 150 мм	шт/изд	150
Саморезы стеновые 6×200	шт/изд	317
Инструкция/ Спецификация	шт-п	1
Саморез 3,5×41 (крепление карниза)	шт/изд	60
Саморез 6×120 (крепление фундамента)	шт/изд	100
Регулируемая опора бруса 150 мм	шт/изд	5
Шуруп 5×90	шт/изд	40
Шпилька M12×170	шт/изд	15
Шайба С12	шт/изд	30
Гайка M12	шт/изд	30



ПЛАНИРОВКА



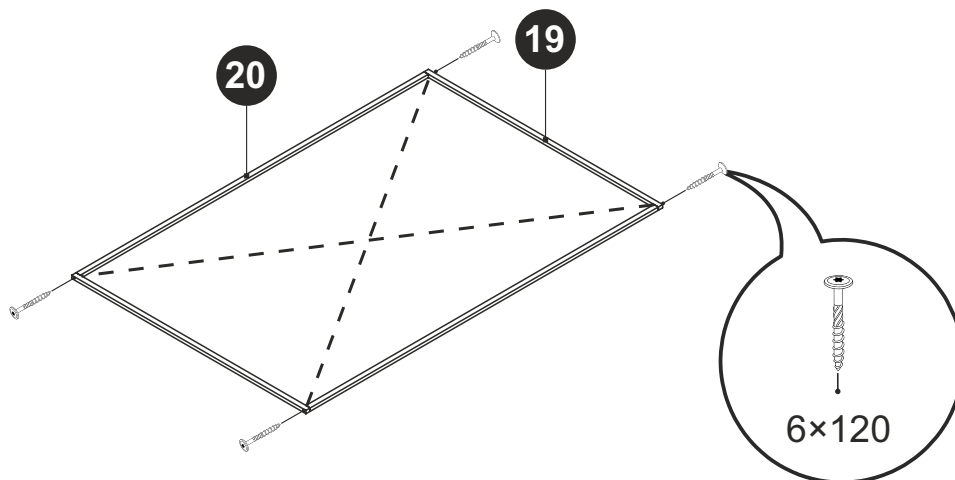
* Штриховкой указана площадь, закрываемая карнизными свесами.



ЭТАПЫ СБОРКИ

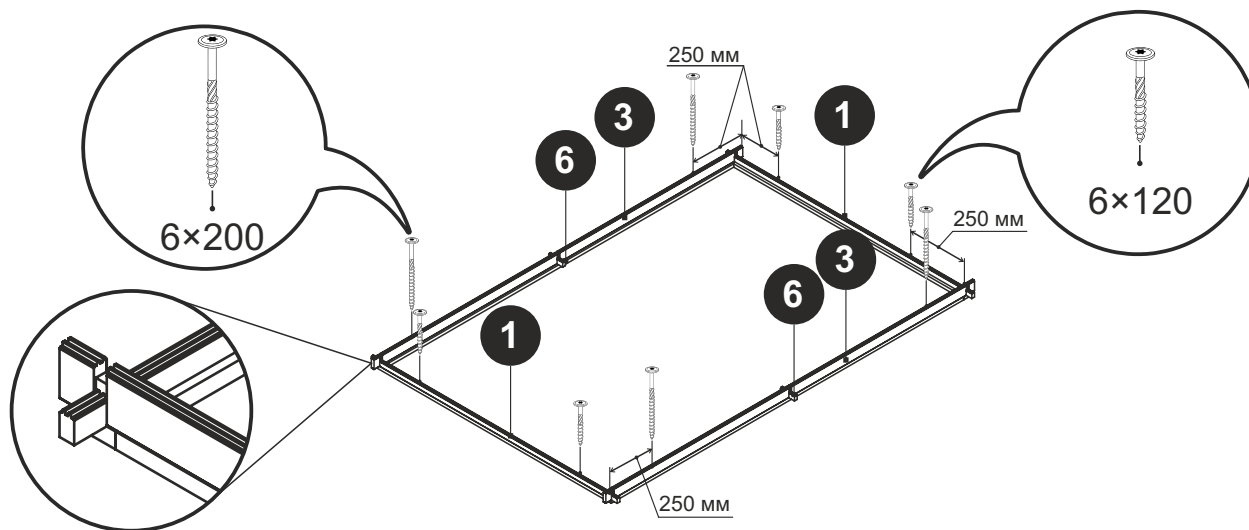
1. Сборка каркаса пола

 Проверить диагонали каркаса пола.



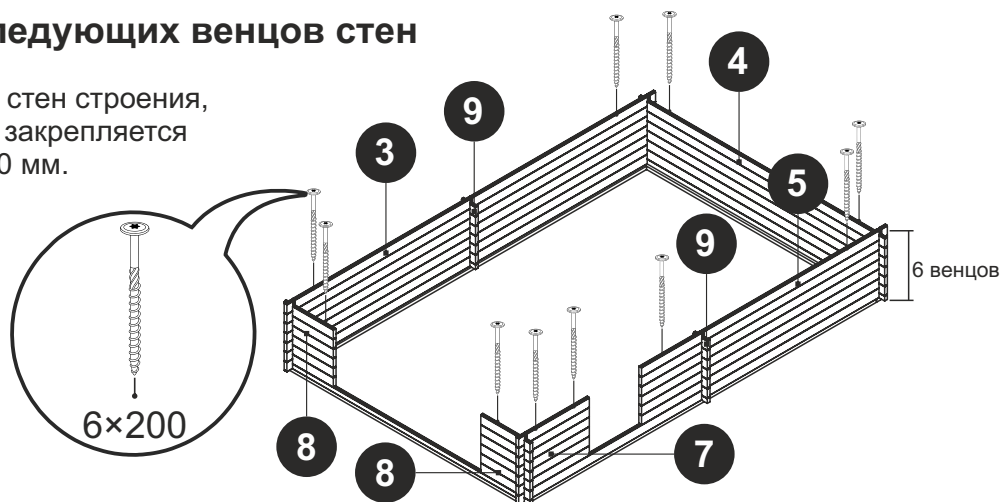
2. Сборка первого ряда венца стен

Саморез вкручивать в заранее просверленное отверстие $\varnothing 5$ мм. Прикрепляемую деталь сверлить насквозь. Каждая доска крепится двумя саморезами на расстоянии от края 250 мм. Проверить диагонали первого ряда венца стен перед закреплением к фундаменту.

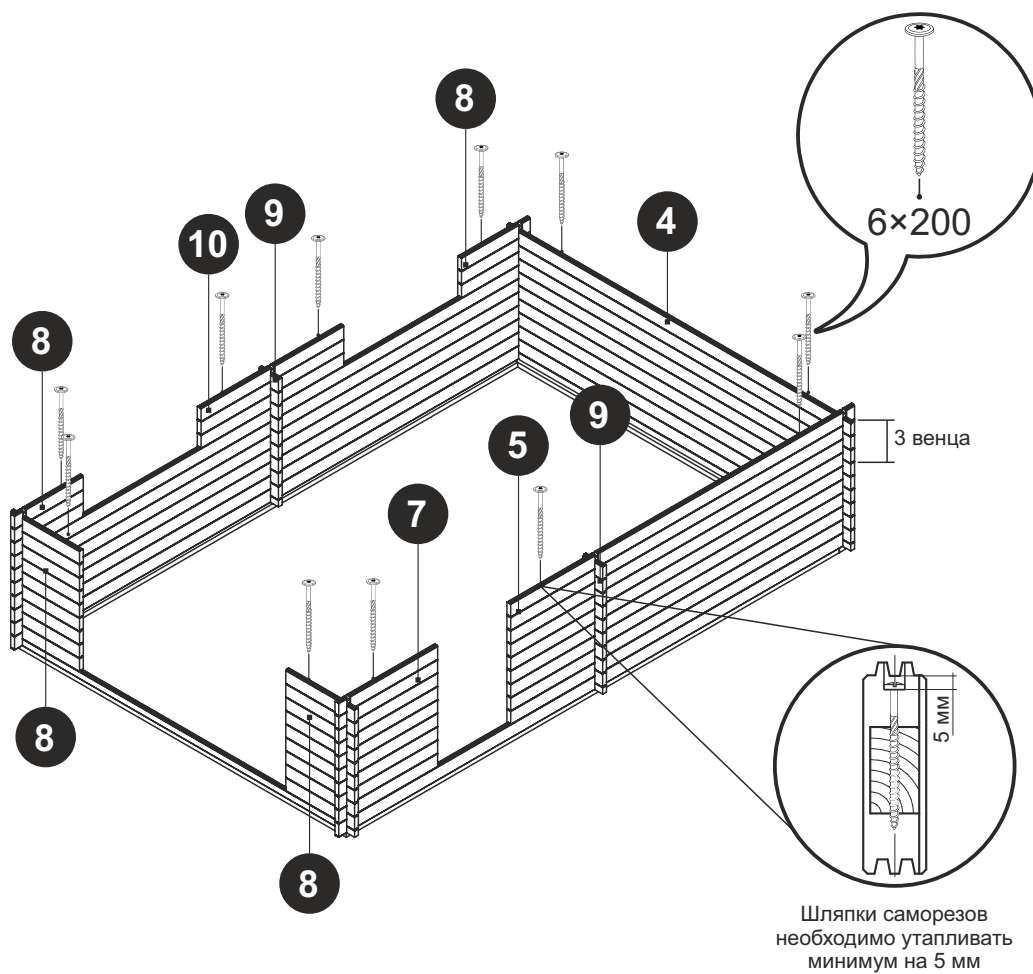


3. Монтаж последующих венцов стен

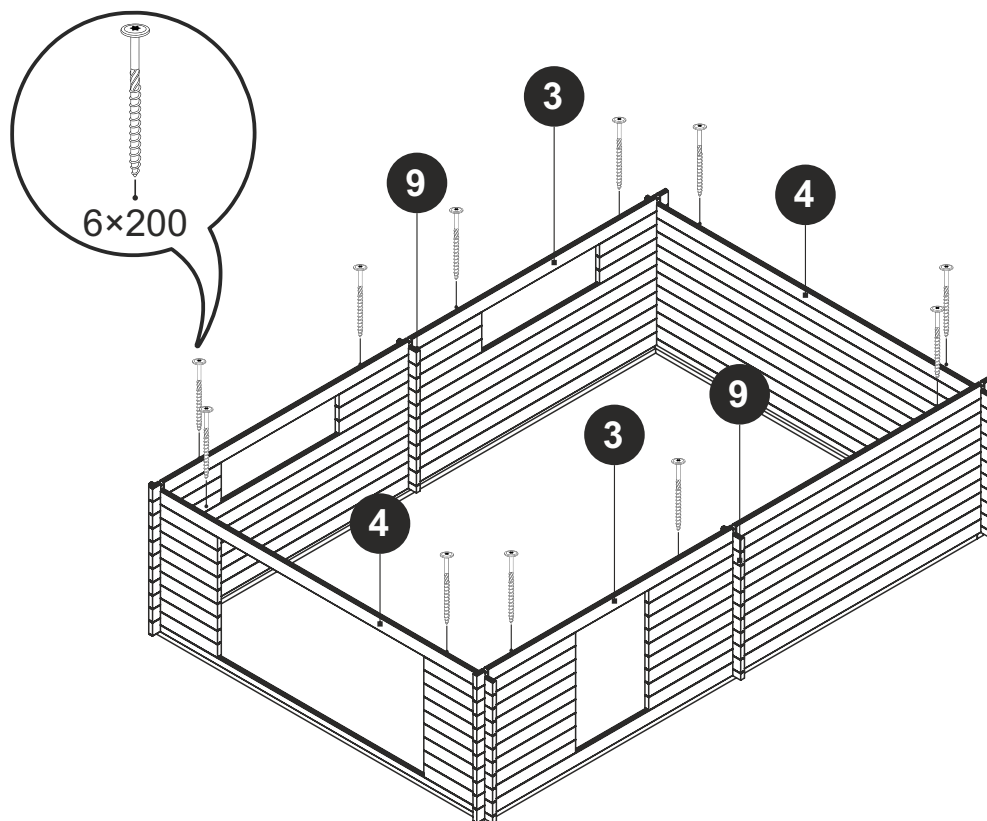
Каждый ряд (венец) стен строения, начиная со второго, закрепляется саморезами $\varnothing 6 \times 200$ мм.



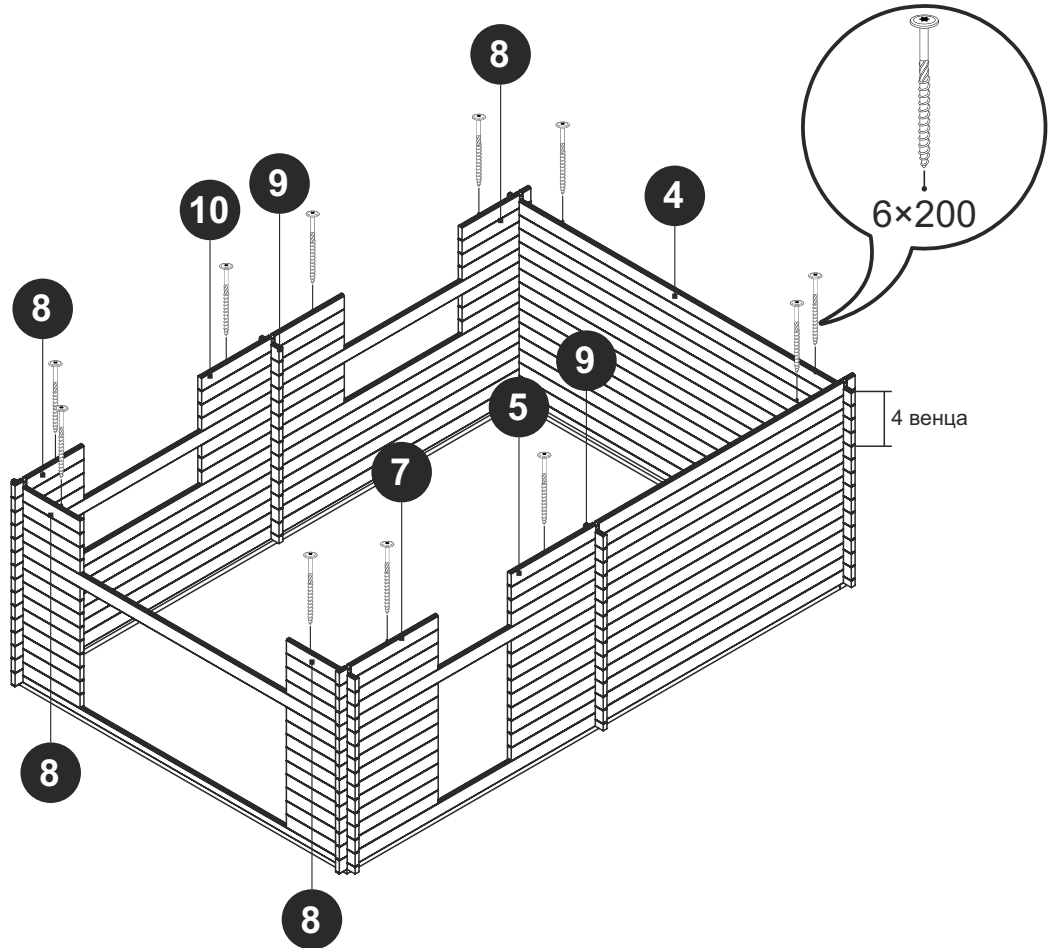
4. Формирование оконных и дверных проемов



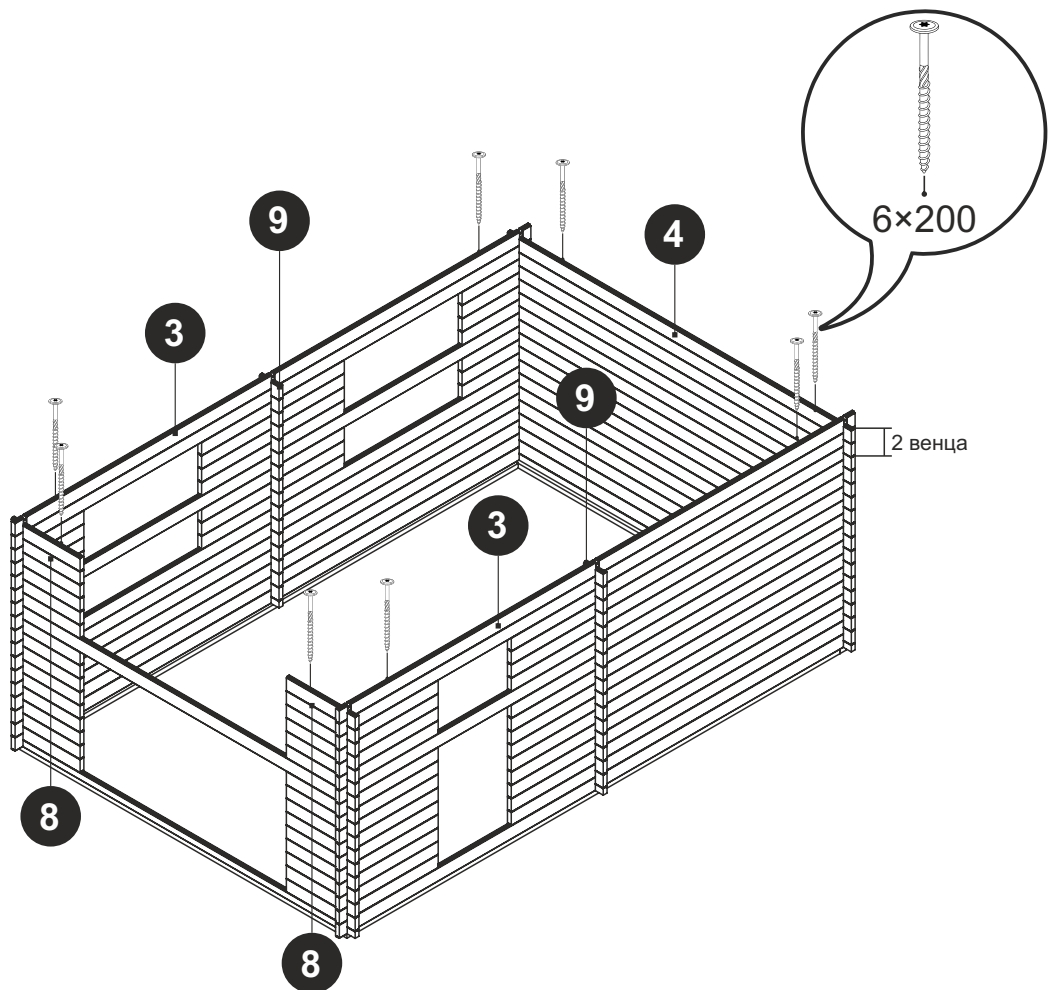
5.



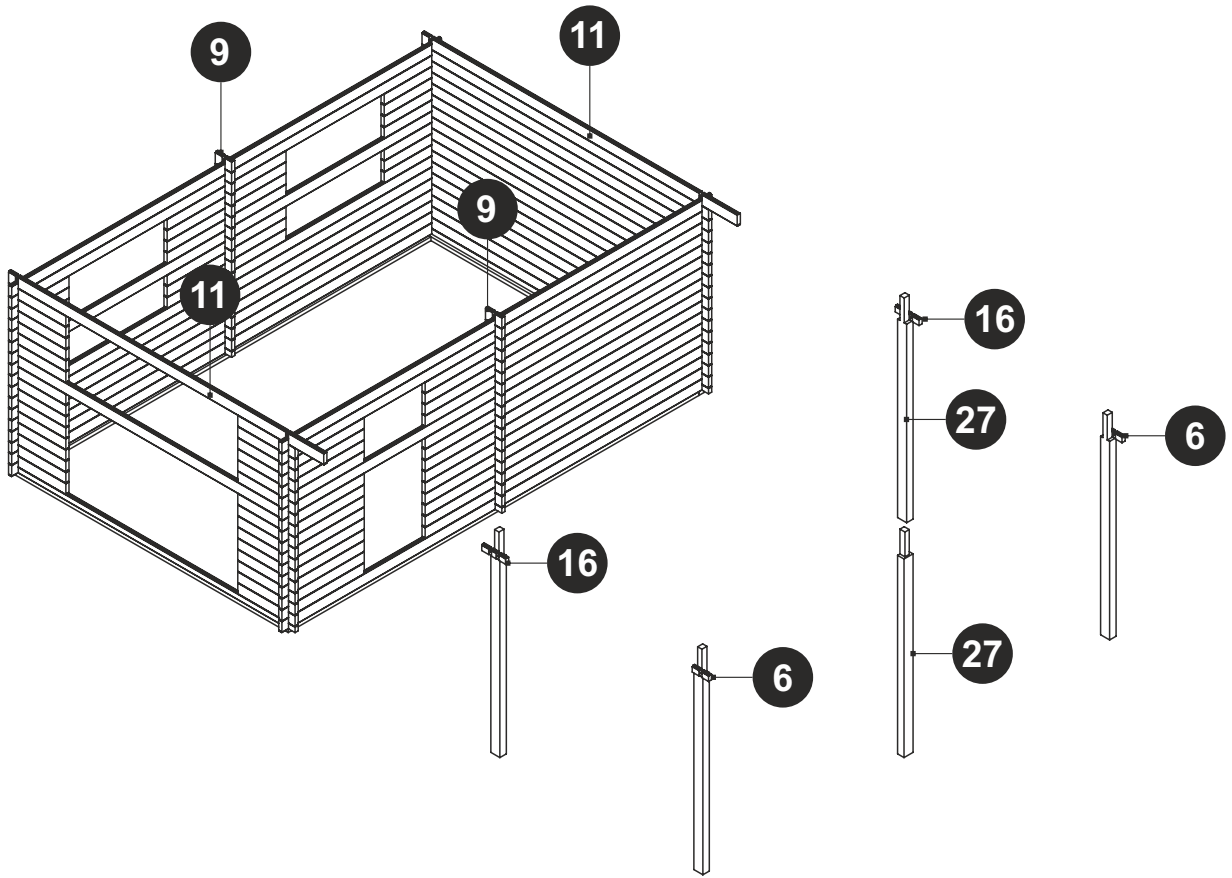
6.



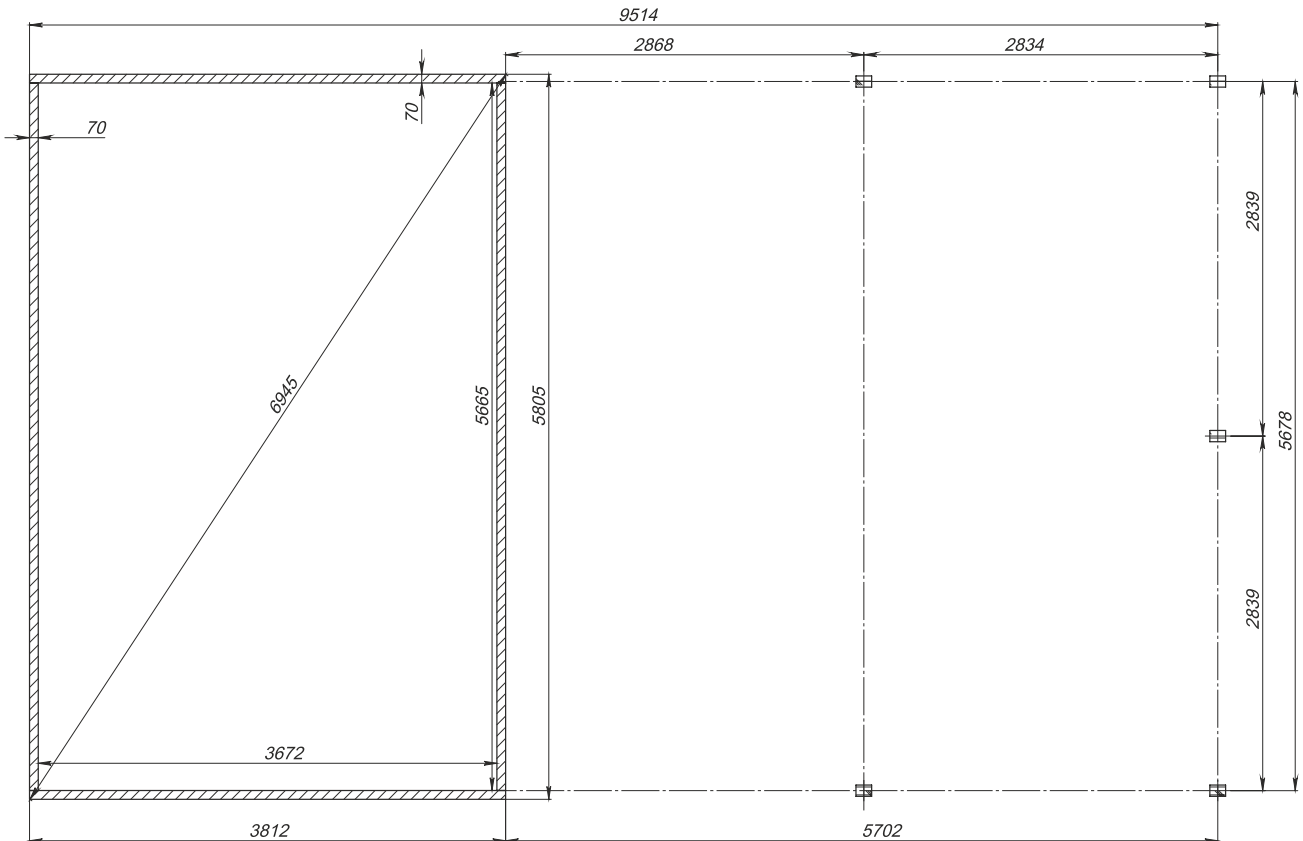
7.



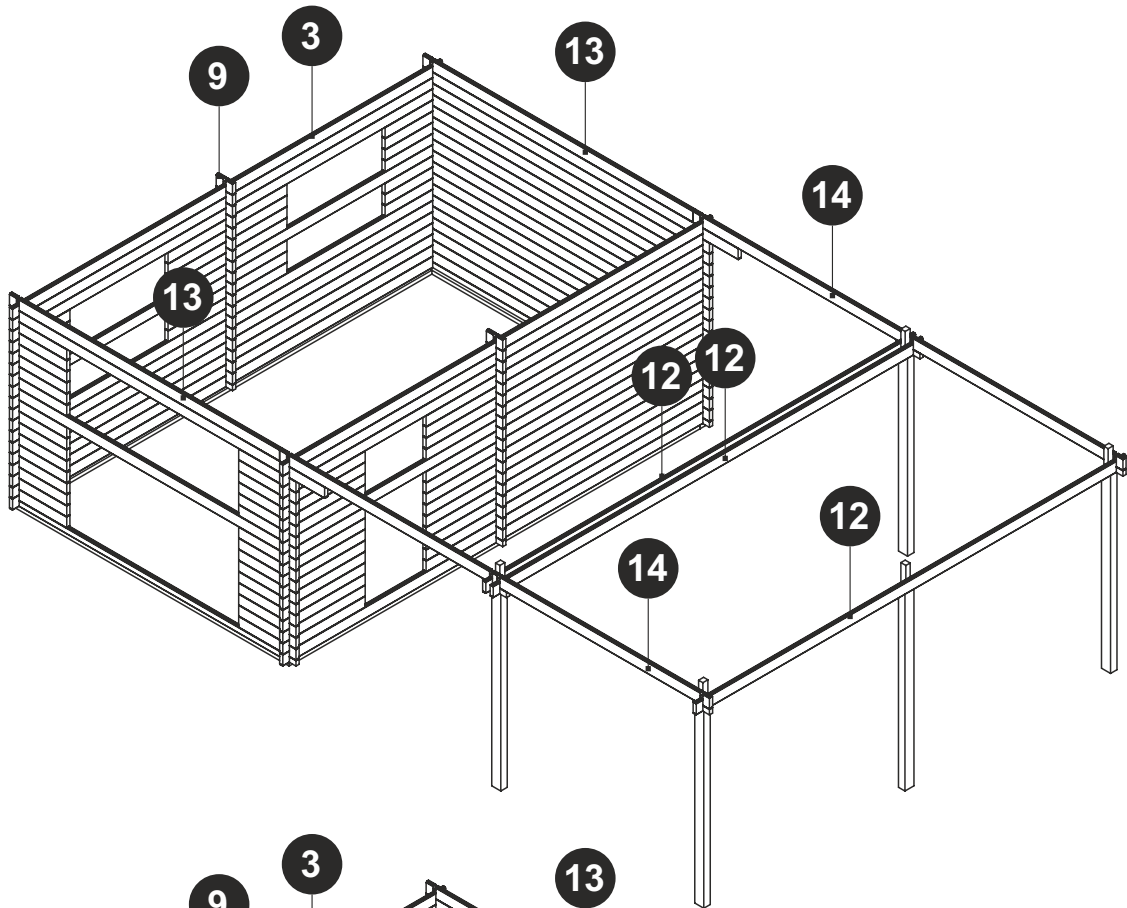
8. Установка столбов



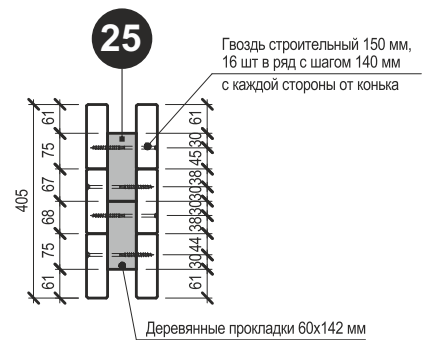
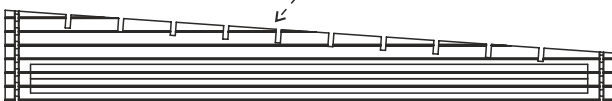
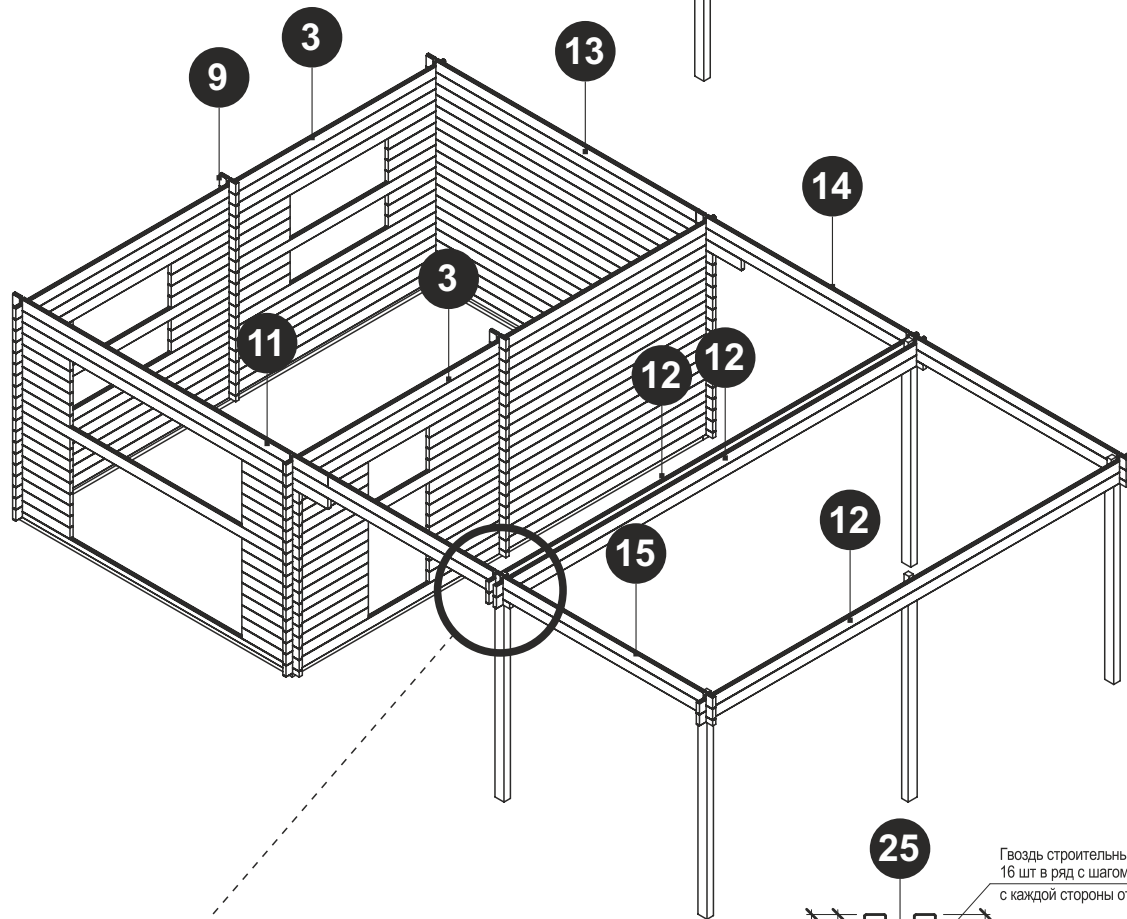
Используйте схему установки столбов из спецификации.



9.



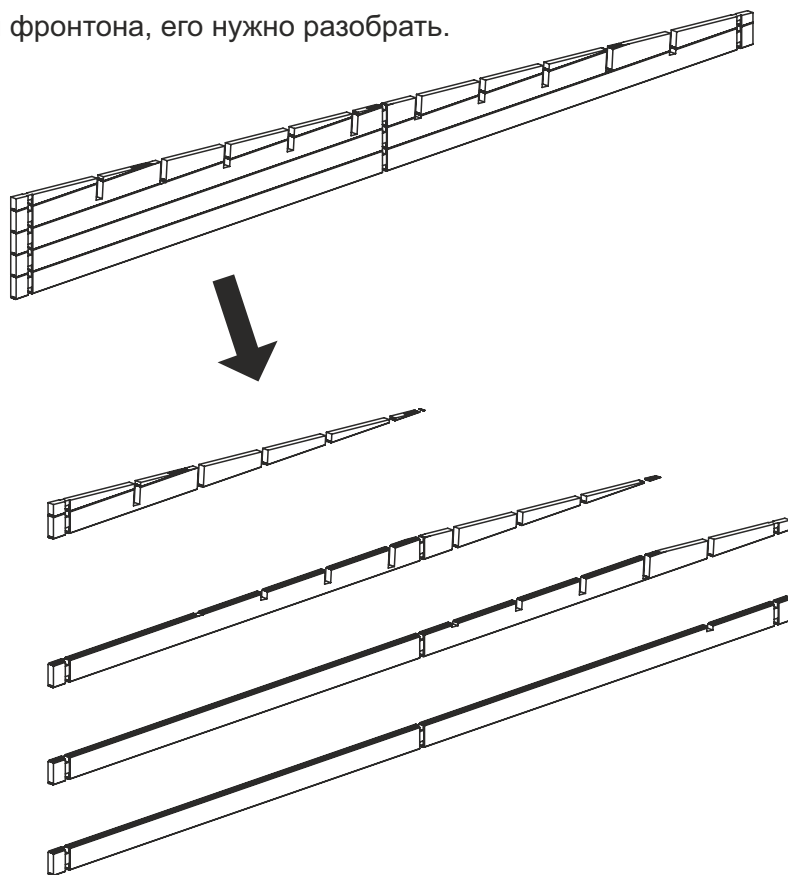
10.



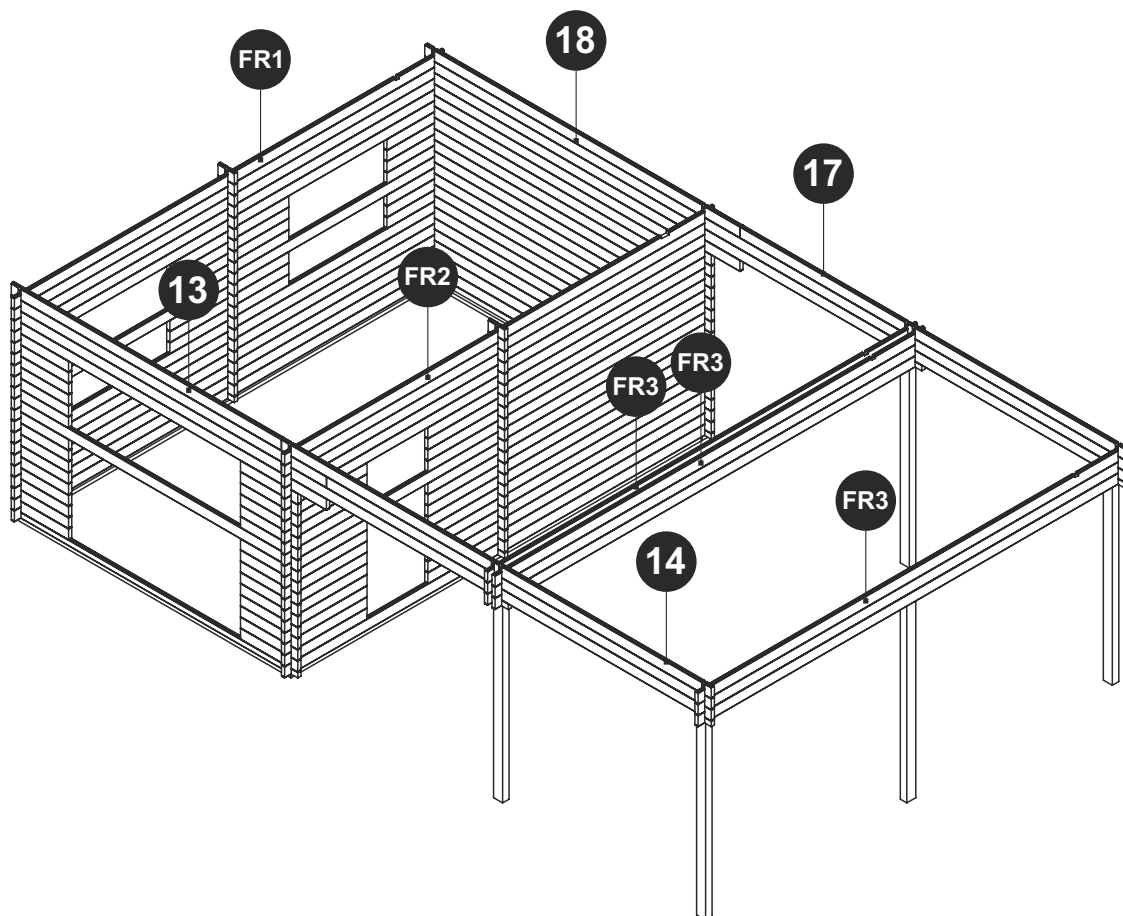
Фронтон необходимо усилить. Соединить два фронтона и балки **25** с использованием гвоздь строительный.

11. Установка фронтонов

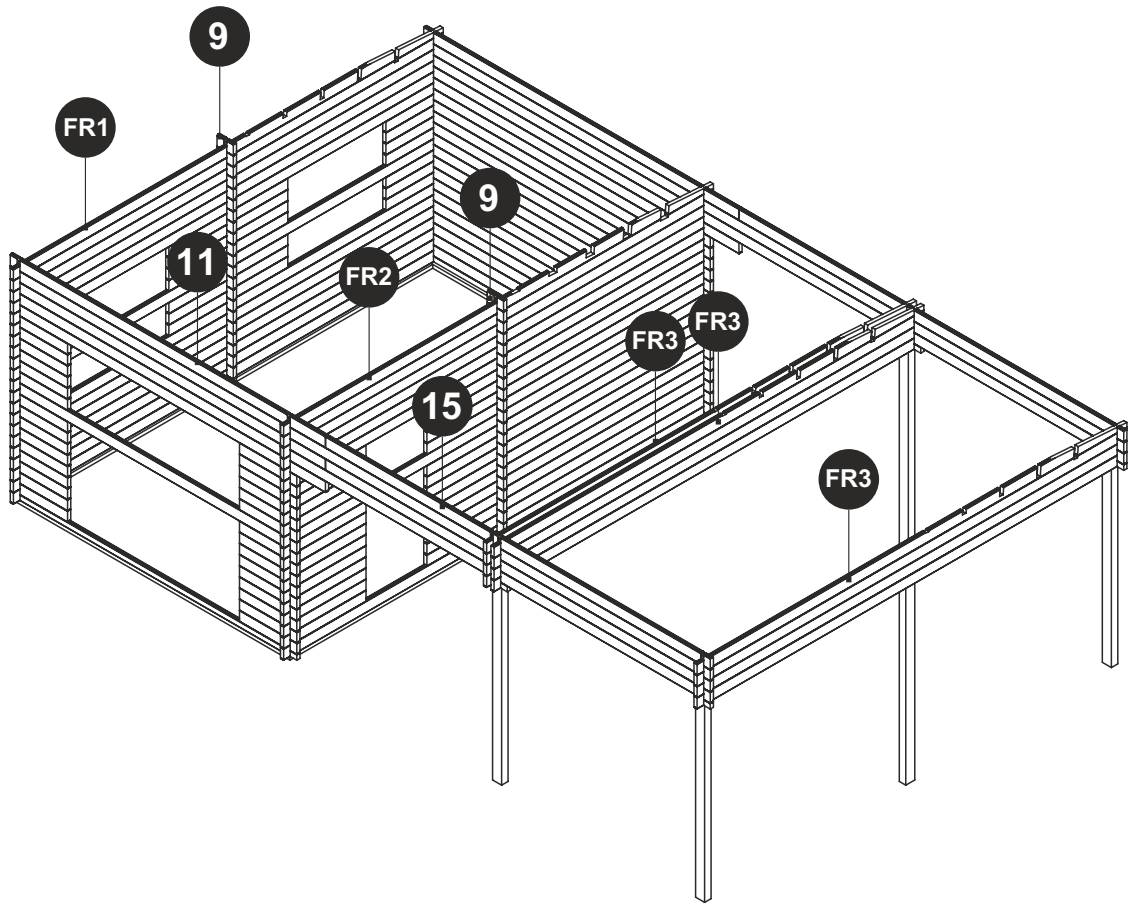
Перед установкой фронтона, его нужно разобрать.



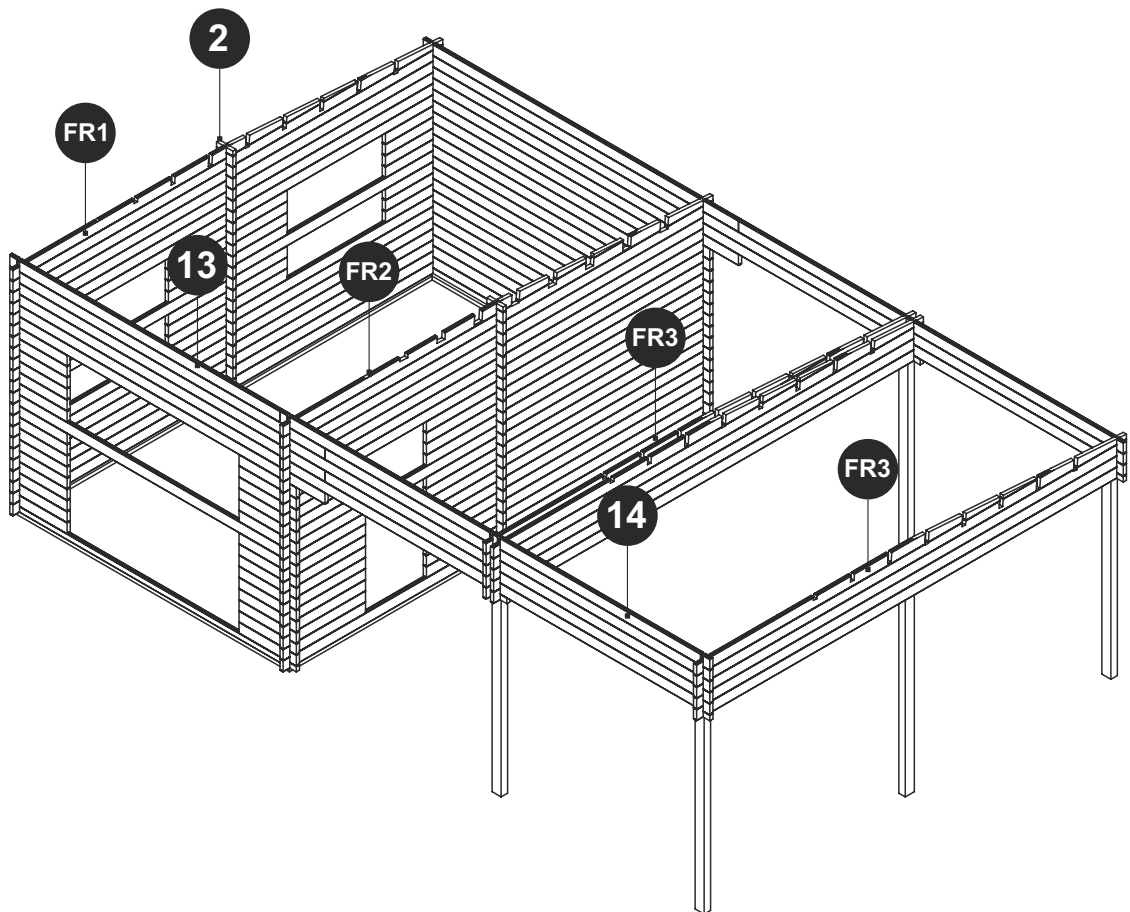
12.



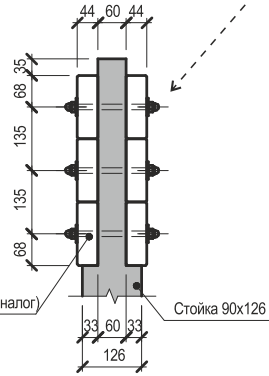
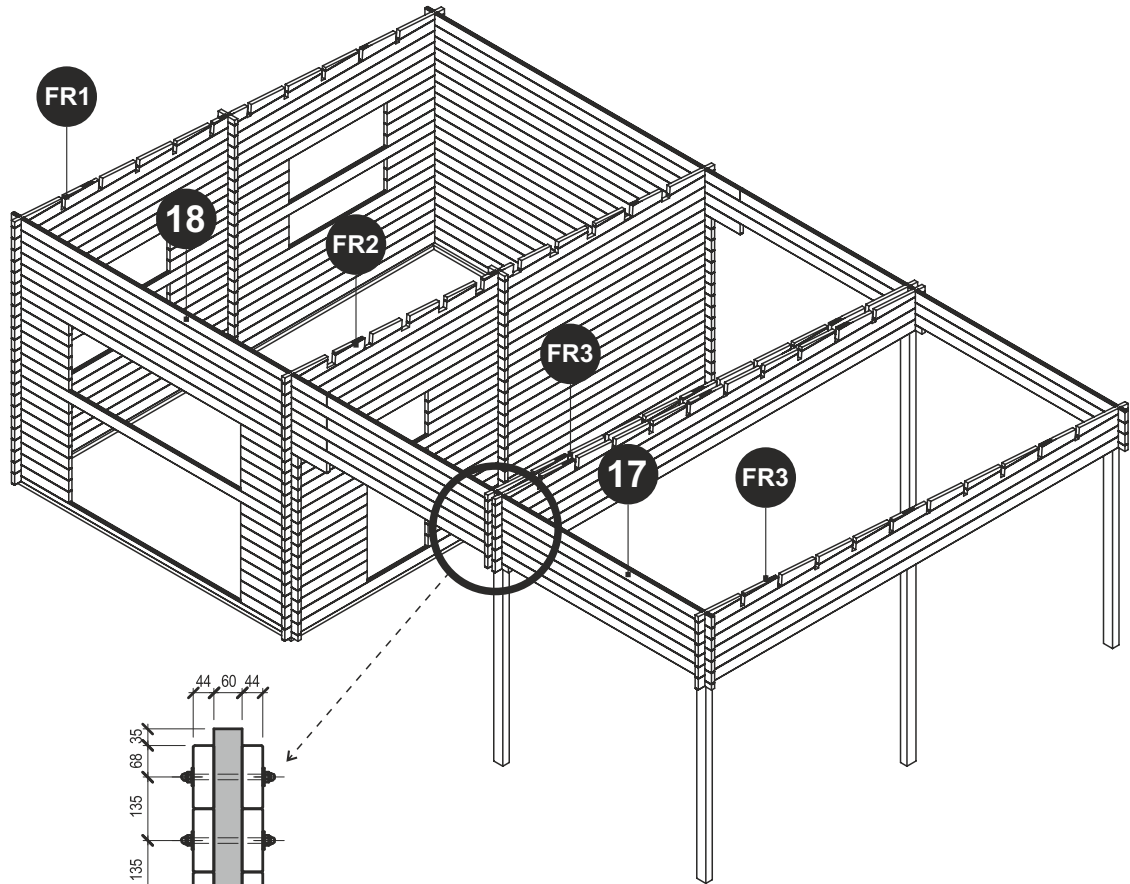
13.



14.



15.

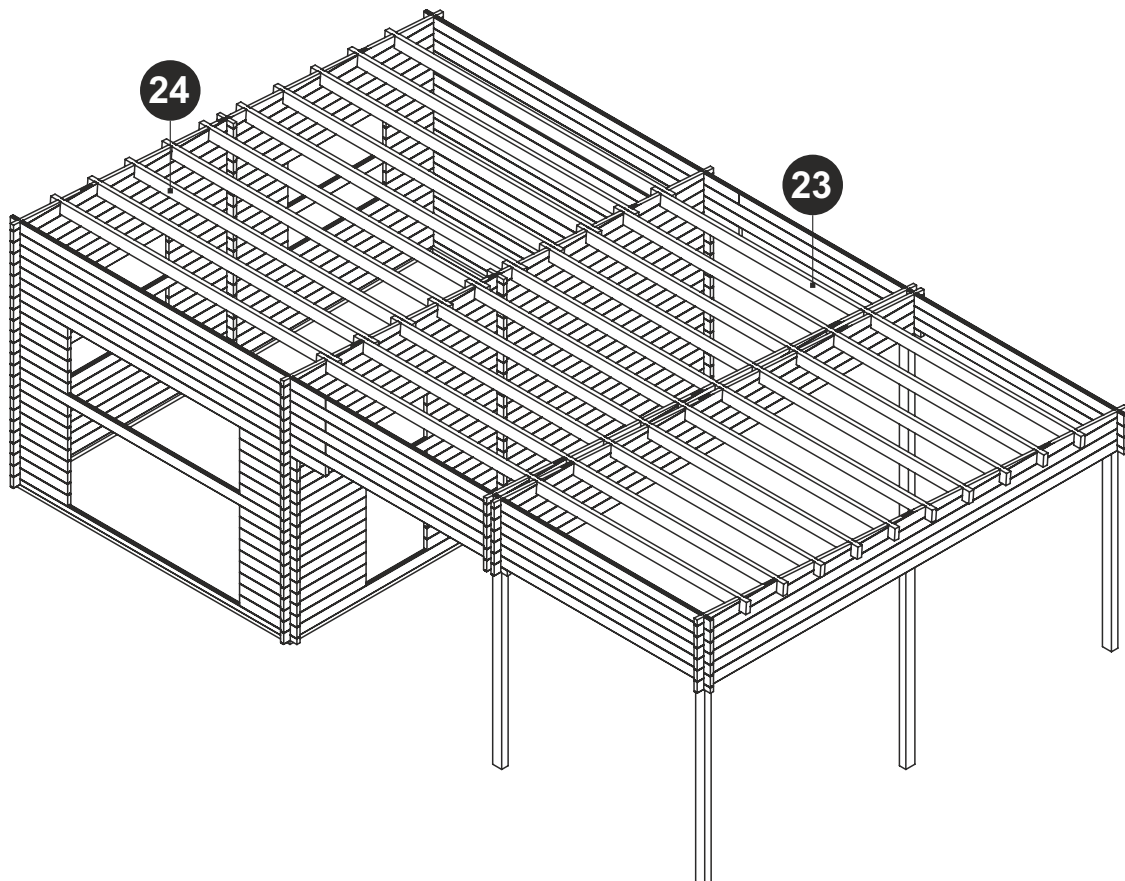


Шпилька M12x170 ГОСТ 22042-76 (или аналог)
 Шайба С12 ГОСТ 6958-78 (или аналог)
 Гайка M12 DIN 986 (или аналог)

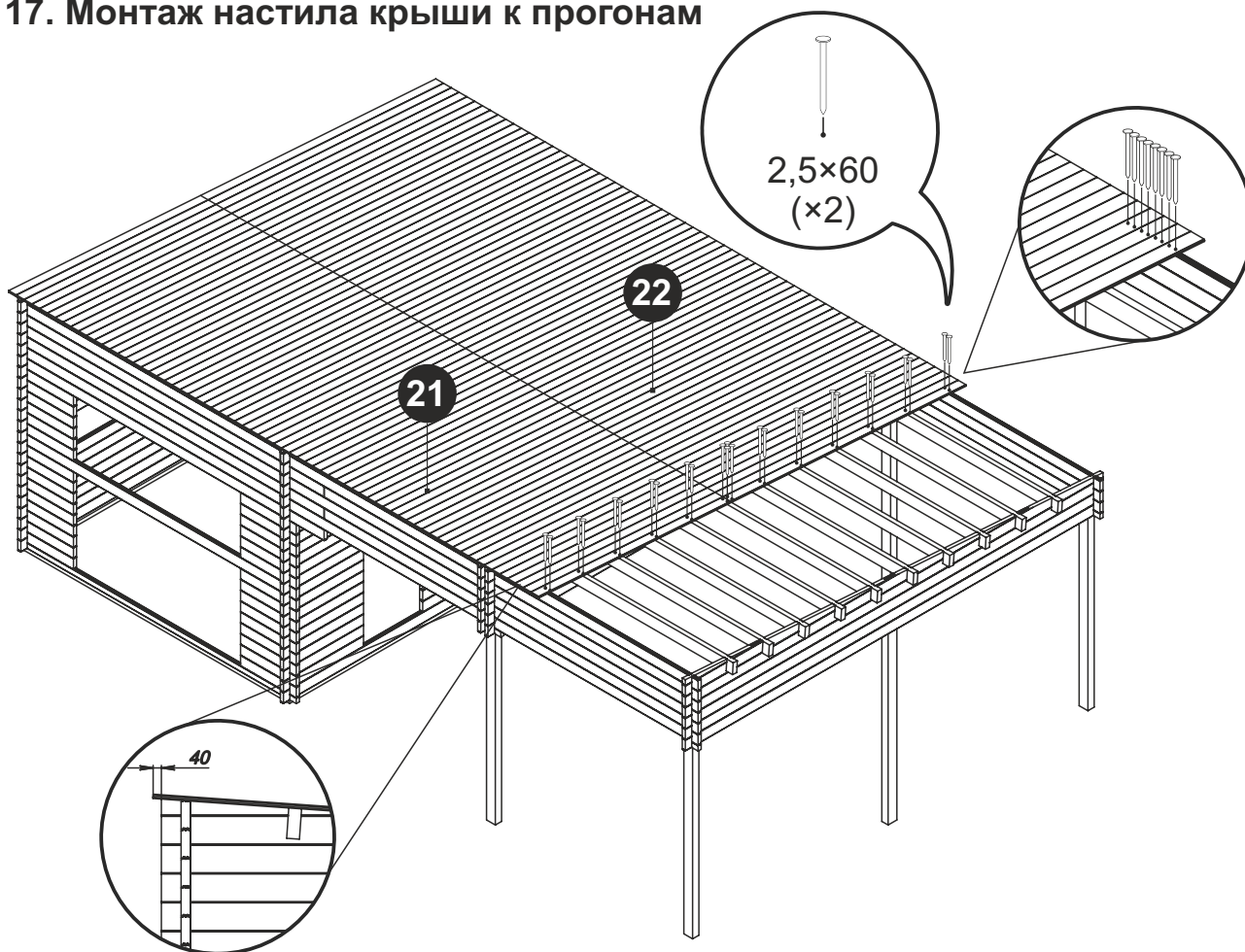
Стойка 90x126

Соединение необходимо закрепить по предоставленной схеме.

16. Установка прогонов крыши



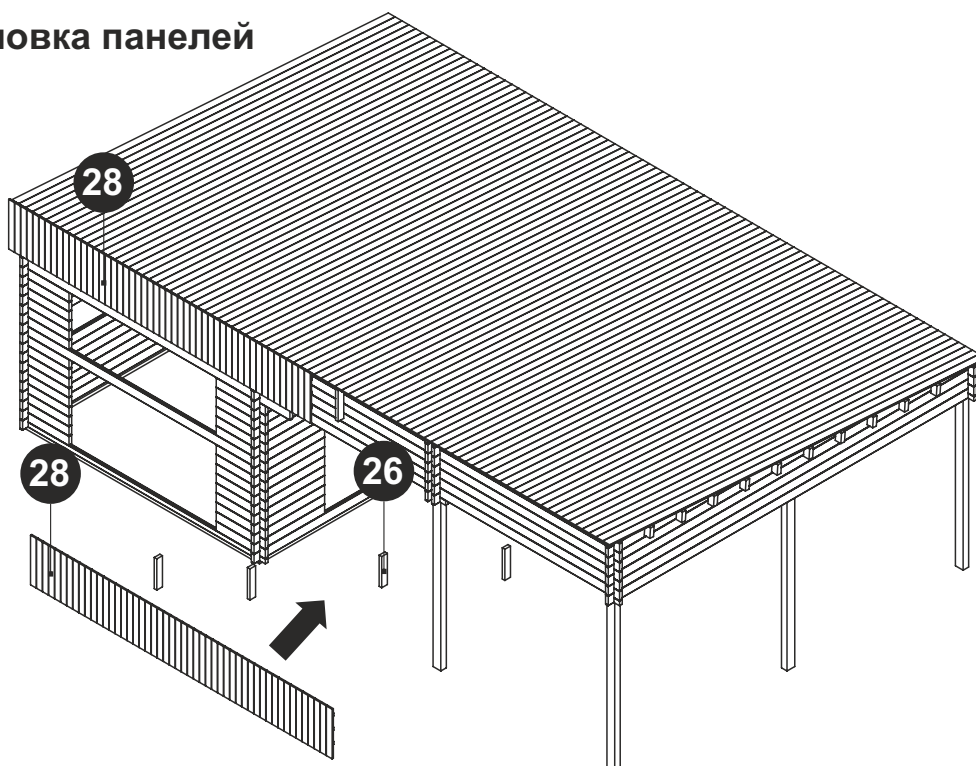
17. Монтаж настила крыши к прогонам



Крепление досок настила крыши выполняется на 2 гвоздя в местах опирания на прогоны и стены.

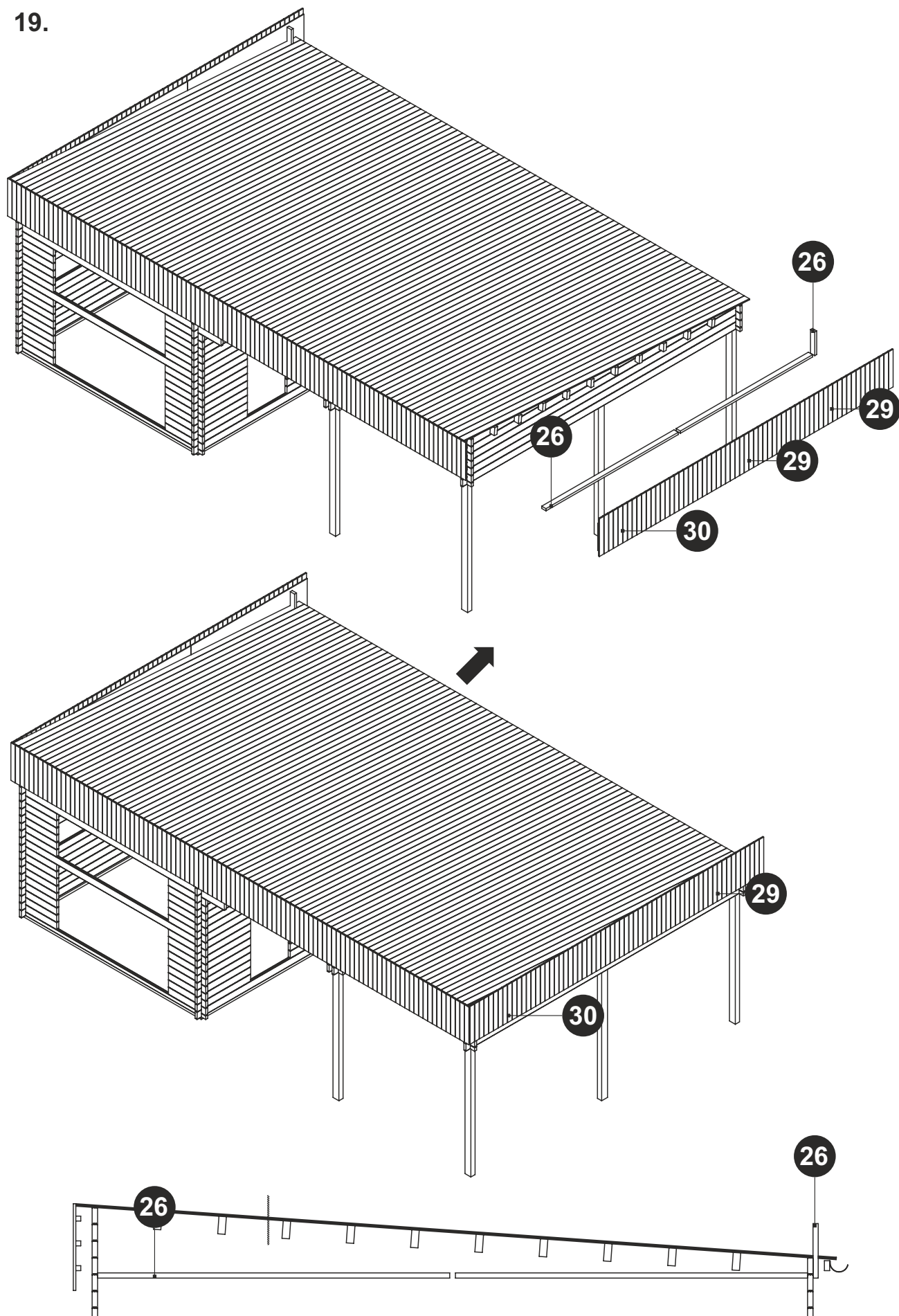
Перед установкой стартовой детали навеса необходимо срезать шип (гребень) по всей длине. В случае необходимости последние детали настила следует обрезать по месту по всей длине.

18. Установка панелей



Зафиксировать панели **28** через проставки **26** (предварительно разрезать) с помощью саморезов 6x120.

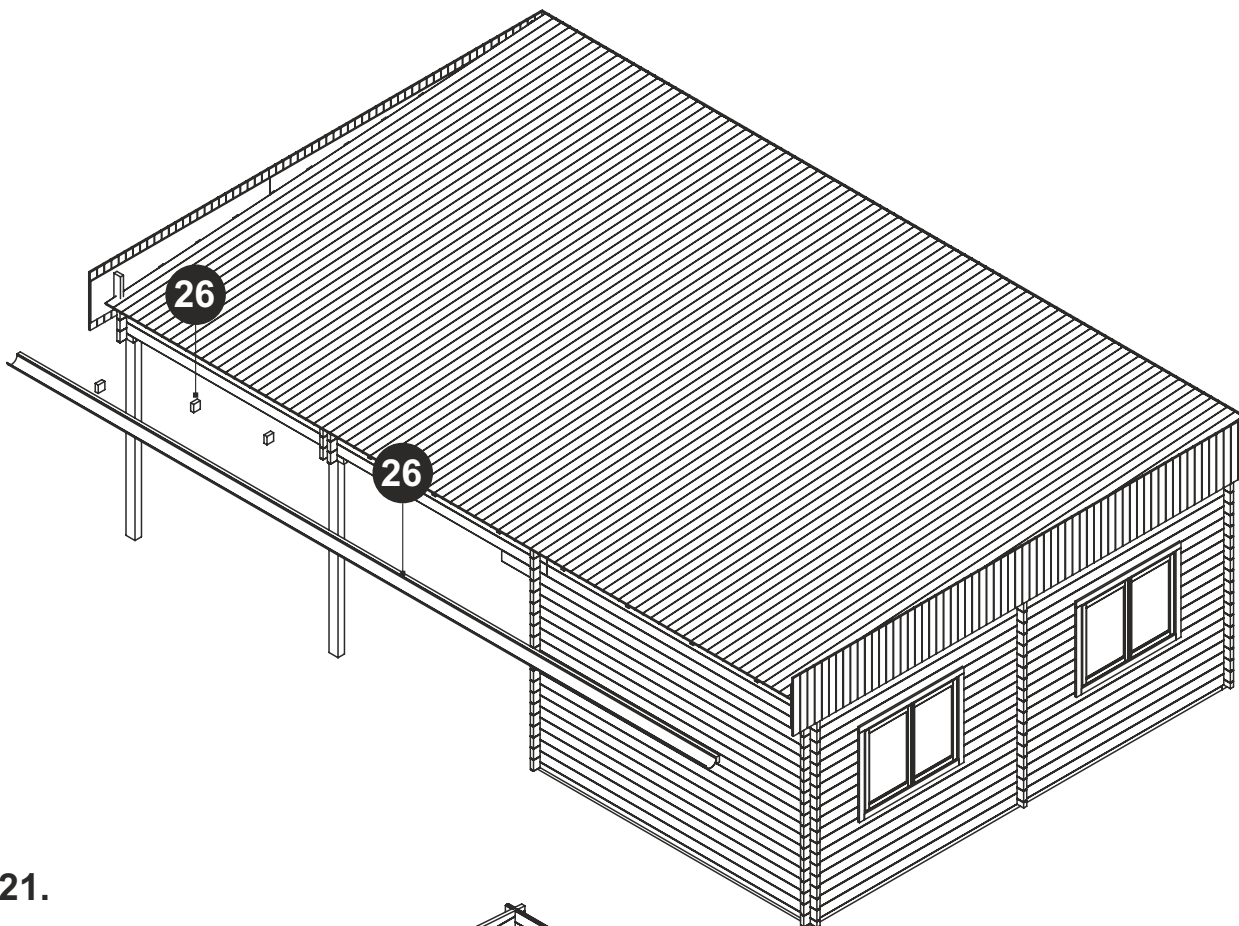
19.



Зафиксировать панели **30**, **29** через проставки **26** (предварительно разрезать) с помощью саморезов 6x120. Повторить операцию со второй стороны.

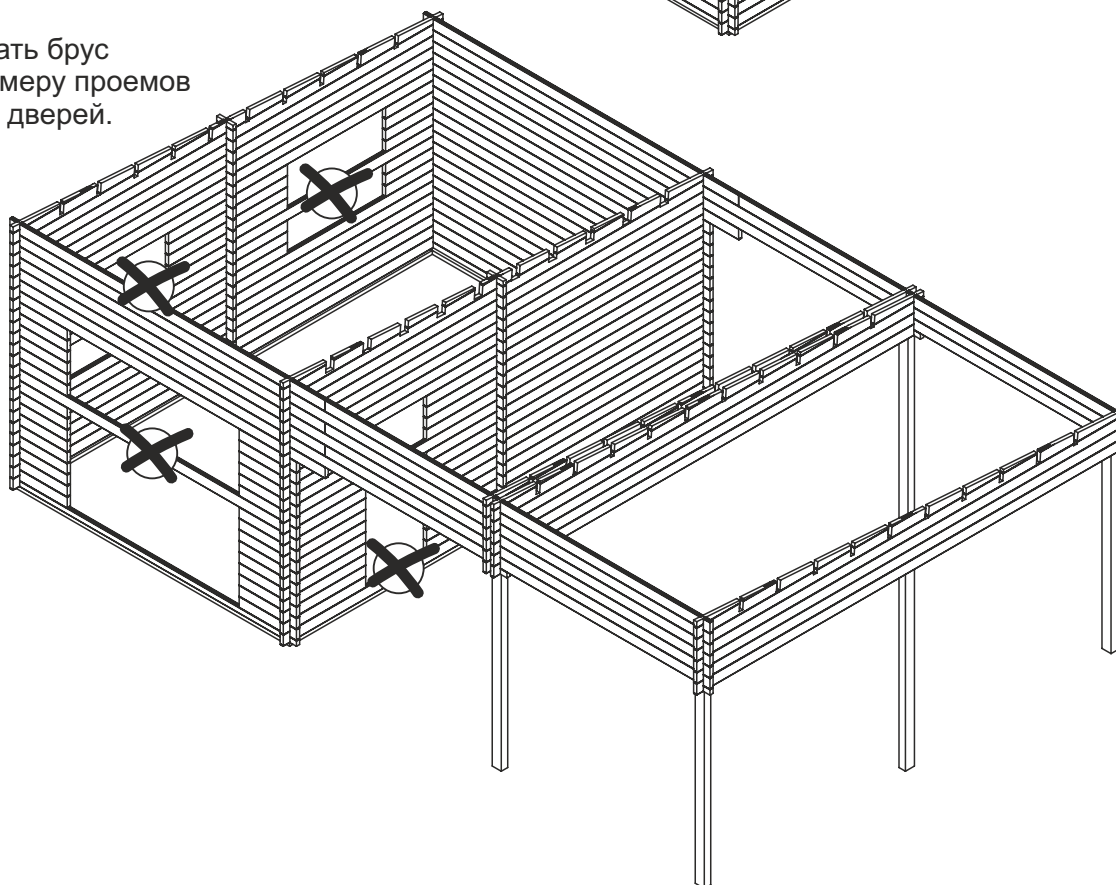
20.

При наличии водосточной системы — Зафиксировать доску 26 через проставки 26 (предварительно разрезать) с помощью саморезов 6x120. На доску прикрепить водосточную систему.



21.

Отрезать брус по размеру проемов окон и дверей.

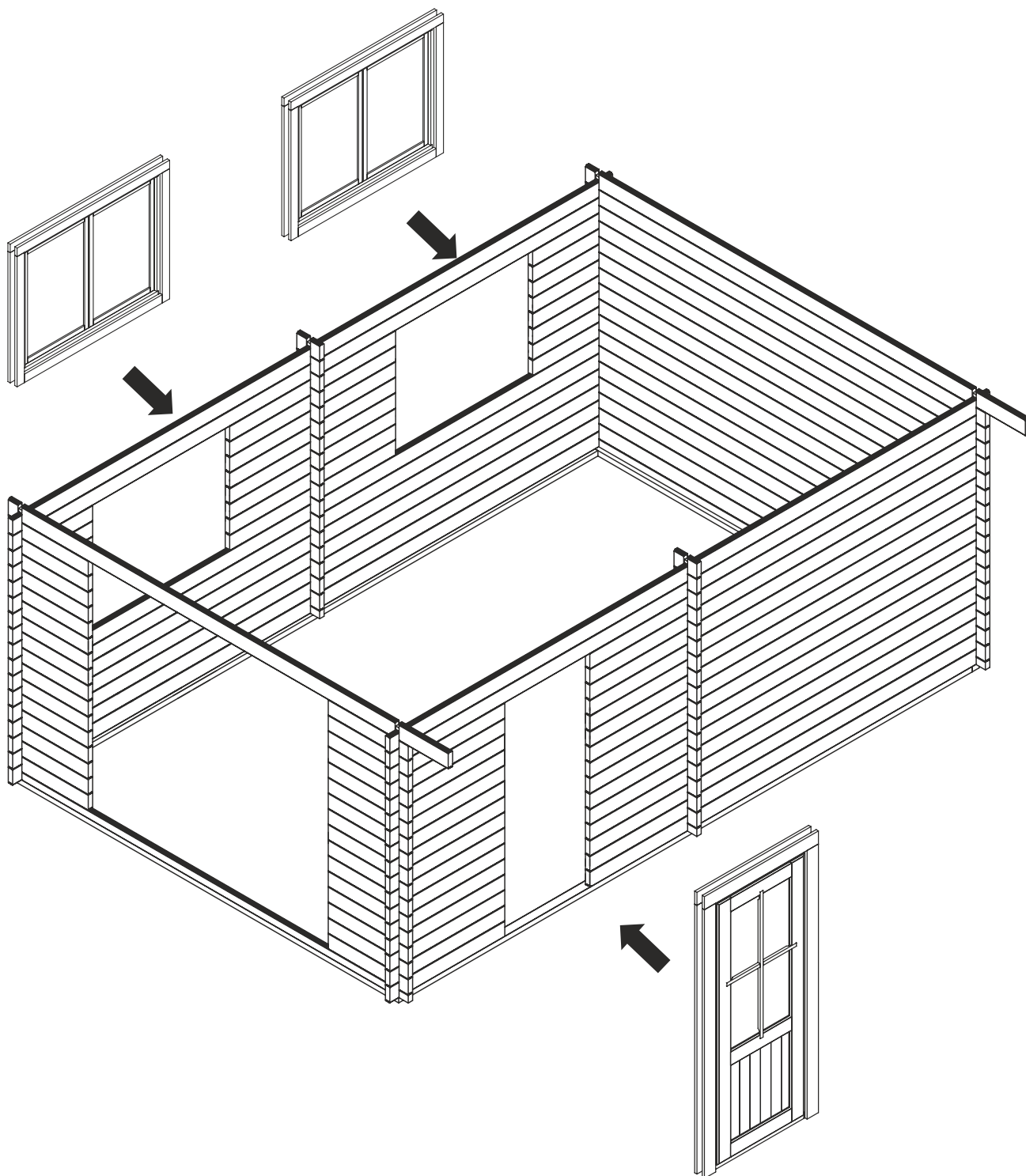


22. Установка окон и дверей

Окна и двери вставляются в конце после сборки стен.



Проверьте диагонали коробки дверного проёма.



Оконные блоки в подготовленные проёмы необходимо вставлять с учётом отметок «верх-низ».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ

После полной сборки строения следует устранить длительное или периодическое увлажнение древесины путём её защиты от биоразрушения. Обработайте продукт в течение 7 календарных дней.

Для защиты деревянных стен снаружи строения допускается применять специальные составы на основе натуральных масел и восков, а также плёнкообразующие лакокрасочные покрытия на водной или акриловой основе, которые защищают древесину от увлажнения атмосферными осадками и воздействия УФ-излучения.

Деревянные конструкции строения внутри помещения допускается не обрабатывать защитными составами, если относительная влажность воздуха при эксплуатации не превышает 60 %. Если относительная влажность воздуха внутри помещений в процессе эксплуатации превышает 60 %, то рекомендуется выполнить защитную обработку деревянных поверхностей влагозащитными окрасочными составами.



Производитель оставляет за собой право в любое время, без предварительного уведомления, вносить изменения в оборудование, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на качество продукции.

